

**Rotary microtome for cutting thin sample - has U-shaped tank enclosing blade holder on three sides, with sides and microtome housing being connected in externally flush manner**

**Patent number:** DE4205257

**Publication date:** 1993-06-03

**Inventor:**

**Applicant:** MICROM LABORGERAETE GMBH (DE)

**Classification:**

- **international:** G01N1/06

- **european:** G01N1/06

**Application number:** DE19924205257 19920221

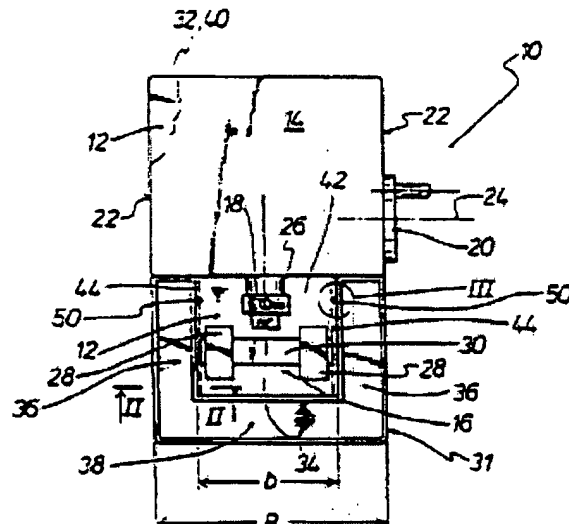
**Priority number(s):** DE19924205257 19920221; DE19914139096 19911128

**Abstract of DE4205257**

The rotary microtome has a base part (12) on which a microtome housing (14) and a blade holder (16) are arranged, and a tank (31) for receiving thin slices cut from a sample (26). The tank has two spaced-apart side portions (36) and a connecting front portion (38) forming a U-shaped plan section, the U-shaped tank (31) enclosing the blade holder (16) on three sides and the side portions (36) and the microtome housing being connected in an externally flush manner.

The blade holder (16) pref. has a smaller cross-section than does the microtome housing to allow flush fitting of the U-shaped tank (31).

**ADVANTAGE** - Almost no additional space is required specially for tank.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide



⑯ BUNDESREPUBLIK  
DEUTSCHLAND



DEUTSCHES  
PATENTAMT

⑯ Patentschrift  
⑯ DE 42 05 257 C 2

⑮ Int. Cl. 6:  
G 01 N 1/06

DE 42 05 257 C 2

⑯ Aktenzeichen: P 42 05 257.2-52  
 ⑯ Anmeldetag: 21. 2. 92  
 ⑯ Offenlegungstag: 3. 6. 93  
 ⑯ Veröffentlichungstag  
der Patenterteilung: 10. 7. 97

Innerhalb von 3 Monaten nach Veröffentlichung der Erteilung kann Einspruch erhoben werden

⑯ Innere Priorität: ⑯ ⑯ ⑯

28.11.91 DE 41 39 098.2

⑯ Patentinhaber:

Microm Laborgeräte GmbH, 69190 Walldorf, DE

⑯ Vertreter:

LOUIS, PÖHLAU, LOHRENTZ & SEGETH, 90409  
Nürnberg

⑯ Erfinder:

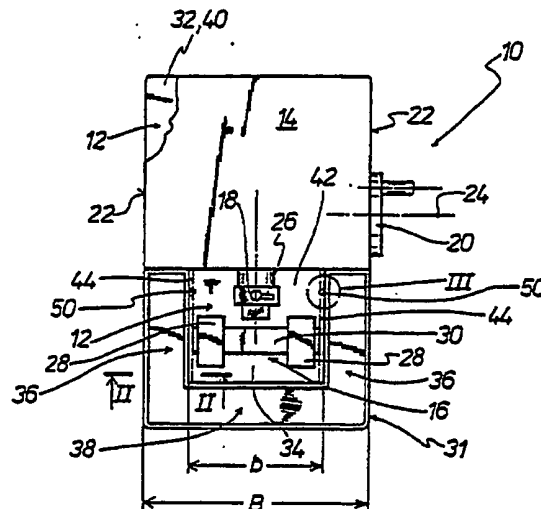
Antrag auf Nichtnennung

⑯ Für die Beurteilung der Patentfähigkeit  
in Betracht gezogene Druckschriften:

Firma Leitz Wetzlar: Anleitung - Serienschnitt  
Mikrotom 1510 (1974);

⑯ Rotationsmikrotom

⑯ Rotationsmikrotom mit einem Grundteil (12), an welchem ein Mikrotomgehäuse (14) und eine Messerhalterung (18) angeordnet sind, und mit einer Wanne (31) zur Aufnahme von Dünnschnitten einer Dünnschnitt-Probe (26), wobei die Wanne (31) zwei voneinander beabstandete Seitenteile (36) und ein die Seitenteile verbindendes Vorderteil (38) aufweist, die zusammen eine Wanne (31) mit U-förmiger Grundfläche bilden, wobei die Wanne (31) mit U-förmiger Grundfläche die Messerhalterung (18) an drei Seiten umschließt, und wobei die Seitenteile (36) mit dem Mikrotomgehäuse (14) außenseitig zumindest annähernd bündig abschließen.



DE 42 05 257 C 2

## Beschreibung

Die Erfindung betrifft ein Rotationsmikrotom mit einem Grundteil, an welchem ein Mikrotomgehäuse und eine Messerhalterung angeordnet sind, und mit einer Wanne zur Aufnahme von Dünnschnitten einer Dünnschnitt-Probe.

Ein derartiges Rotationsmikrotom ist bspw. aus dem Prospekt der Fa. Leitz Wetzlar "Serienschnitt-Mikrotom 1510"; Anleitung, Liste 530-29 R, bekannt. Bei diesem bekannten Rotationsmikrotom ist die zur Aufnahme von Dünnschnitten vorgesehenen Wanne zwischen zwei Säulen der Messerhalterung vorgesehen. Die Wanne weist also eine relativ geringe Breitenbzw. Querabmessung auf.

Bei derartigen bekannten Rotationsmikrotomen weist das Grundteil im allgemeinen eine rechteckige Grundflächengestalt auf, wobei das Grundteil seitlich neben der Messerhalterung über diese übersteht. Die zur Aufnahme von Dünnschnitten einer Dünnschnitt-Probe vorgesehene Wanne ist bei anderen bekannten Rotationsmikrotomen in ihrer Querabmessung größer als das Grundteil, um in der Nachbarschaft des Abschnittes des Grundteiles, an dem die Messerhalterung vorgesehen ist, angeordnet werden zu können. Eine solche Wanne steht also beidseitig über das Grundteil des Mikrotoms über, d. h. es benötigt einen eigenen Platzbedarf, der oftmals nicht zur Verfügung steht.

Deshalb liegt der Erfundung die Aufgabe zugrunde, ein Rotationsmikrotom der eingangs genannten Art zu schaffen, das derartig ausgebildet ist, daß für die zur Aufnahme von Dünnschnitten vorgesehene Wanne quasi kein eigener Platzbedarf erforderlich ist.

Diese Aufgabe wird erfundungsgemäß durch ein Rotationsmikrotom mit den Merkmalen des Anspruchs 1 gelöst. Bevorzugte Weiterbildungen sind in den Unteransprüchen gekennzeichnet.

Beim erfundungsgemäßen Rotationsmikrotom wird durch die Wanne die rechteckige Grundflächengestalt nicht verlassen, wenn die Wanne bspw. auf einem rechteckigen Grundteil ruht bzw. erst gebildet, was insbes. dann der Fall ist, wenn das Grundteil einen ersten, dem Mikrotomgehäuse zugeordneten Teilabschnitt und einen der Messerhalterung zugeordneten zweiten Teilabschnitt aufweist, wobei der zweite Teilabschnitt eine an die Querabmessung der Messerhalterung angepaßte Querabmessung besitzt, die kleiner ist als die an die Querabmessung des Mikrotomgehäuses angepaßte Querabmessung des ersten Teilabschnittes, und wenn die U-förmige Wanne den zweiten Teilabschnitt des Grundteiles umschließt. Hierbei können der erste und der zweite Teilabschnitt des Grundteiles miteinander einstückig ausgebildet sein. Es ist jedoch auch möglich, daß der erste Teilabschnitt von einem ersten Basisteil und der zweite Teilabschnitt des Grundteils von einem zweiten Basisteil gebildet sind, die miteinander lösbar verbunden sind. Auf diese Weise ergibt sich ein modulärer Aufbau, was unter Produktionsgesichtspunkten vorteilhaft sein kann.

Ergonomisch günstig ist es, wenn die U-förmige Wanne eine Höhenabmessung aufweist, die an die Höhenabmessung des zweiten Basisteils angepaßt ist. Dadurch ergibt sich ein Rotationsmikrotom kombiniert mit einer Wanne zur Aufnahme von Dünnschnitten, wobei sich die Wanne optimal einfügt und folglich nicht störend bemerkbar macht.

Die Wanne ist problemlos vom Mikrotom entfernbbar bzw. einfach am Mikrotom anordenbar, wenn der zur

Messerhalterung zugehörige zweite Teilabschnitt des Grundteils und die Seitenteile der Wanne mit aneinander angepaßten Linearführungen ausgebildet sind. Derartige Linearführungen sind einfach realisierbar, ohne die Herstellungskosten des Mikrotoms bzw. der Wanne merklich zu beeinflussen.

Eine zuverlässige und genaue Anordnung der Wanne am Mikrotom wird erzielt, wenn der zweite Teilabschnitt des Grundteils und mindestens eines der Seitenanteile der Wanne mit aneinander angepaßten Rastorganen ausgebildet sind. Diese Rastorgane sind z. B. durch Erhebungen und zugehörige Ausnehmungen und folglich wie die zuletzt erwähnten Linearführungen einfach realisierbar, ohne die Produktionskosten des Mikrotoms zu beeinflussen.

Wird beim Dünnschneiden einer entsprechenden Dünnschnitt-Probe die Wanne nicht benötigt, so kann die Wanne zur Ausbildung eines Handauflageteiles oberseitig abdeckbar sein. Hierzu kann ein entsprechend geformter Einsatz vorgesehen sein, der in der Wanne passend angeordnet wird. Selbstverständlich ist es auch möglich, anstelle der Wanne in diesem Fall ein Gebilde mit der genannten Wanne entsprechenden Abmessungen aus einem Vollprofil, einem Hohlprofil, einem umgekehrten U-förmigen Profil o. dgl. vorzusehen.

Ein Ausführungsbeispiel des erfundungsgemäßen Rotationsmikrotoms ist in der Zeichnung schematisch dargestellt und wird nachfolgend beschrieben. Es zeigen:

Fig. 1 eine Ansicht des Rotationsmikrotoms von oben, wobei das Mikrotomgehäuse teilweise aufgeschnitten gezeichnet ist,

Fig. 2 einen Schnitt entlang der Schnittlinie II-II in Fig. 1 durch die Wanne und einen Abschnitt des Grundteiles sowie des Mikrotomgehäuses,

Fig. 3 eine vergrößerte Schnitt-Darstellung des Details III in Fig. 1 zur Verdeutlichung von Rastorganen, und

Fig. 4 eine der Fig. 2 ähnliche Darstellung mit einem eine Handauflage bildenden Einsatz, der in der Wanne angeordnet ist.

Fig. 1 zeigt in einer Draufsicht ein Rotationsmikrotom 10 mit einem Grundteil 12, auf dem ein Mikrotomgehäuse 14 und eine Messerhalterung 16 angeordnet sind. Im Mikrotomgehäuse 14 ist eine (nicht gezeichnete) Antriebseinrichtung für einen Probenhalter 18 vorgesehen. Mit der nicht gezeichneten Antriebseinrichtung ist ein Handrad 20 wirkverbunden, das an einer Seitenfläche 22 des Mikrotomgehäuses 14 angeordnet und um seine zentrale Mittellachse 24 drehbar ist. Der Probenhalter 18 dient zum Festhalten einer dünn zu schneidenden Probe 26. Die Messerhalterung 16 weist Befestigungssockel 28 auf, zwischen welchen ein Schneidmesser 30 passend lokalisierbar ist.

Eine Wanne 31 ist zur Aufnahme von Dünnschnitten der Probe 26 vorgesehen.

Aus Fig. 1 ist ersichtlich, daß die Messerhalterung 16 eine Querabmessung b aufweist, die kleiner ist als die Querabmessung B des Mikrotomgehäuses 14. Das Grundteil 12 besteht aus einem Teilabschnitt 32, der zum Mikrotomgehäuse 14 zugeordnet ist, und aus einem zweiten Teilabschnitt 34, der zur Messerhalterung 16 zugeordnet ist. Der erste Teilabschnitt 32 weist eine dem Mikrotomgehäuse 14 entsprechende Querabmessung B auf. Der zweite Teilabschnitt 34 des Grundteiles 12 ist mit einer Querabmessung ausgebildet, die an die Querabmessung der Messerhalterung 16 angepaßt ist, d. h. die kleinere ist als die Querabmessung B des ersten Teilabschnittes 32 des Grundteiles 12. Das Verhältnis

B : b kann Größenordnungsmäßig 2 : 1 betragen bzw. größer oder kleiner sein. Der zweite Teilabschnitt 34 muß nicht mittig vom ersten Teilabschnitt 32 des Grundteiles 12 wegstehen.

Die Wanne 31 weist zwei voneinander beabstandete Seitenteile 36 und ein die Seitenteile 36 miteinander verbindendes Vorderteil 38 auf, die — wie aus Fig. 1 ersichtlich ist — eine U-förmige Grundfläche bilden. Die U-förmige Wanne 31 umschließt die Messerhalterung 16 bzw. den zweiten Teilabschnitt 34 des Grundteiles 12 passend, wobei die Seitenteile 36 mit dem Mikrotomgehäuse 14 außenseitig bündig abschließen. Für die Wanne 31 ist seitlich also kein eigenes Platzangebot erforderlich.

Der erste und der zweite Teilabschnitt 32, 34 des Grundteiles 12 können miteinander einstückig ausgebildet sein. Ein modularer Aufbau ergibt sich, wenn der erste Teilabschnitt 32 von einem ersten Basisteil 40 und der zweite Teilabschnitt 34 von einem zweiten Basisteil 42 gebildet ist, wobei die beiden Basisteile 40 und 42 vorzugsweise gleich hoch sind.

Fig. 2 verdeutlicht abschnittsweise das Mikrotomgehäuse 14 und den zweiten Teilabschnitt 34 bzw. das zweite Basisteil 42, von dem die Messerhalterung 16 (sh. Fig. 1) nach oben steht. Aus Fig. 2 ist außerdem zu erkennen, daß das zweite Basisteil 42 und die Seitenteile 36 der Wanne 31 mit aneinander angepaßten Linearführungen 44 (sh. auch Fig. 1) ausgebildet sind. Zu diesem Zweck können die Seitenteile 36 der Wanne 31 mit Längsrinnen 46 und das zweite Basisteil 42 in der entsprechenden Höhe mit Längsrinnen 48 ausgebildet sein.

Die Fig. 1 und 3 verdeutlichen am zweiten Teilabschnitt 34 bzw. dem zweiten Basisteil 42 des Grundteiles 12 und dem Seitenteil 36 der Wanne 31 vorgesehene und aneinander angepaßte Rastorgane 50. Diese können durch von der Wanne 31 wegstehende Erhebungen 52 und diesen entsprechende Ausnehmungen 54 im zweiten Teilabschnitt 34 des Grundteiles 12 gebildet sein.

Wird die Wanne 31 nicht benötigt, so kann sie zur Ausbildung eines Handauflageteiles 56 oberseitig abgeschlossen sein, wie in Fig. 4 abschnittsweise verdeutlicht wird. Zu diesem Zweck kann das Handauflageteil 56 ein U-förmiges Oberteil 60 und von diesen nach unten wegstehende Stützbeine 58 umfassen. Die Stützbeine 58 sind mit ihren Abmessungen an die Innenabmessungen der U-förmigen Wanne 31 angepaßt. Entsprechend ist das Oberteil 60 an die U-förmige Grundfläche der Wanne 31 angepaßt. Mit der Bezugsziffer 14 ist auch in dieser Figur ein Abschnitt des Mikrotomgehäuses und mit der Bezugsziffer 42 ein Abschnitt des zweiten Basic- teiles des Grundteiles 12 bezeichnet, auf dem die Messerhalterung 16 (siehe Fig. 1) angeordnet ist.

#### Patentansprüche

1. Rotationsmikrotom mit einem Grundteil (12), an welchem ein Mikrotomgehäuse (14) und eine Messerhalterung (16) angeordnet sind, und mit einer Wanne (31) zur Aufnahme von Dünnschnitten einer Dünnschnitt-Probe (26), wobei die Wanne (31) zwei voneinander beabstandete Seitenteile (36) und ein die Seitenteile verbindendes Vorderteil (38) aufweist, die zusammen eine Wanne (31) mit U-förmiger Grundfläche bilden, wobei die Wanne (31) mit U-förmiger Grundfläche die Messerhalterung (16) an drei Seiten angepaßt umschließt, und wobei die Seitenteile (36) mit dem Mikrotomgehäuse (14) außenseitig zumindest annähernd bündig abschließen.

2. Mikrotom nach Anspruch 1, wobei das Grundteil (12) einen ersten, dem Mikrotomgehäuse (14) zugeordneten Teilabschnitt (32) und einen der Messerhalterung (16) zugeordneten zweiten Teilabschnitt (34) aufweist, wobei der zweite Teilabschnitt (34) eine an die Querabmessung der Messerhalterung (16) angepaßte Querabmessung (b) besitzt, die kleiner ist als die an die Querabmessung des Mikrotomgehäuses (14) angepaßte Querabmessung (B) des ersten Teilabschnittes (32), und wobei die U-förmige Wanne (31) den zweiten Teilabschnitt (34) des Grundteils (12) umschließt.

3. Mikrotom nach Anspruch 2, wobei der erste Teilabschnitt (32) von einem ersten Basisteil (40) und der zweite Teilabschnitt (34) von einem zweiten Basisteil (42) gebildet ist, die miteinander loslösbar verbunden sind.

4. Mikrotom nach Anspruch 2 oder 3, wobei die U-förmige Wanne (31) eine Höhenabmessung aufweist, die an die Höhenabmessung des zweiten Basicsteils (42) angepaßt ist.

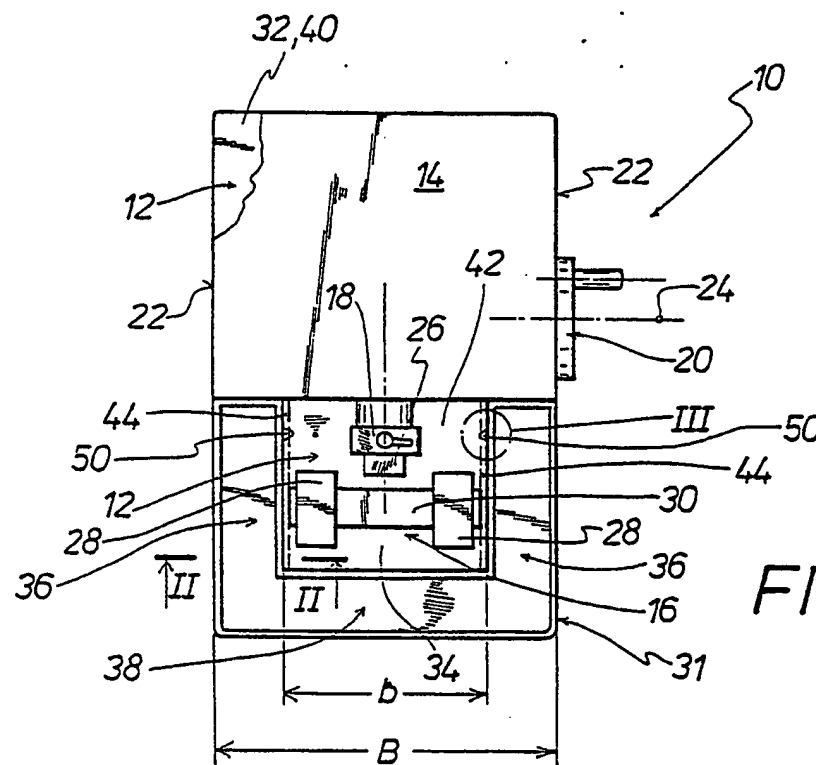
5. Mikrotom nach einem der Ansprüche 2 bis 4, wobei der zur Messerhalterung (16) zugehörige zweite Teilabschnitt (34) des Grundteils (12) und die Seitenteile (36) der Wanne (31) mit aneinander angepaßten Linearführungen (44) ausgebildet sind.

6. Mikrotom nach einem der Ansprüche 2 bis 5, wobei der zweite Teilabschnitt (34) des Grundteils (12) und mindestens eines der Seitenteile (36) der Wanne (31) mit aneinander angepaßten Rastorganen (50) ausgebildet sind.

7. Mikrotom nach einem der Ansprüche 1 bis 6, wobei die Wanne (31) zur Ausbildung eines Handauflageteiles (56) oberseitig abdeckbar ist.

Hierzu 2 Seite(n) Zeichnungen

**- Leerseite -**



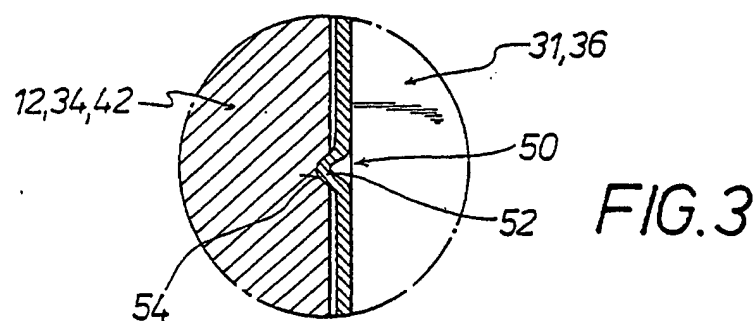


FIG. 3

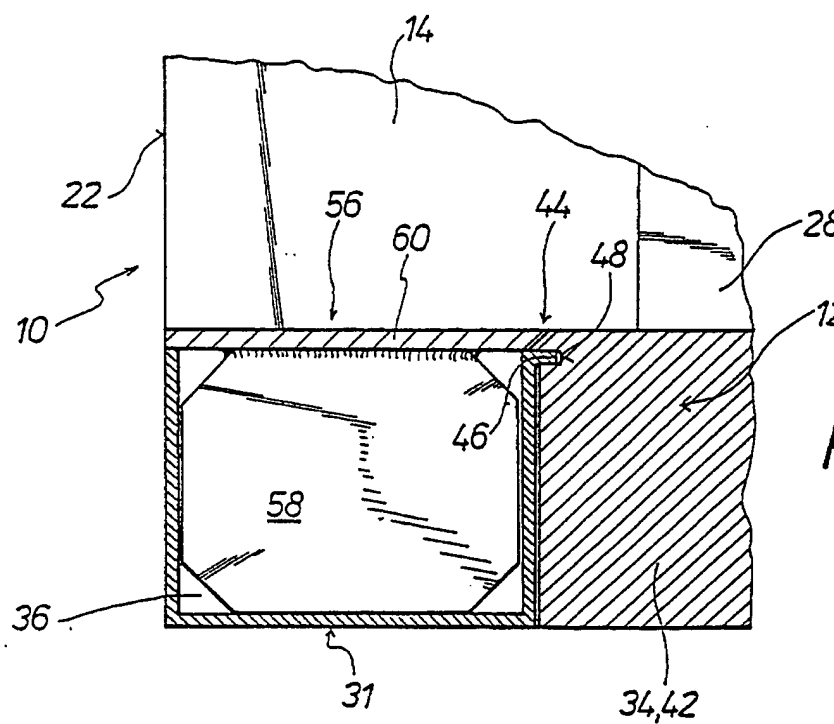


FIG. 4

**This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning  
Operations and is not part of the Official Record**

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

**BLACK BORDERS**

**IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES**

**FADED TEXT OR DRAWING**

**BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING**

**SKEWED/SLANTED IMAGES**

**COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS**

**GRAY SCALE DOCUMENTS**

**LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT**

**REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY**

**OTHER:** \_\_\_\_\_

**IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.**

**As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.**